VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 14 JUN 2005

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

(* 100)					
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 33879P WOMDbjam	WEITERES VORGEH	IEN s	iehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldeda 18.10.2004		tum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 18.10.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder C08F220/38, C04B24/16	nationale Klassifikation und	IPK			
Anmelder CONSTRUCTION RESEARCH & T	ECHNOLOGY GMBH	et al.			
Artikel 36 übermittelt wird.	ng beauttragten Behörde r	iach Artikei 35 ersteilt	ericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🖾 (an den Anmelder und da	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 5 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:				
☑ Feld Nr. 1 Grundlage des	☑ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
Anwendbarkei	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung				
und der gewei	Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
	merkungen zur internation	nalen Anmeldung			
Datum der Einrelchung des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts		
10.05.2005		13.06.2005			
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt D-80298 München		Simmerl, R			
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52	3656 epmu d		Proposition of the state of the		
Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. +49 89 2399-8515					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011786

	Feld Nr. I Grundlage des Berichts 1. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie				
	eingereicht wurde, sofern unter diesem Funkt nichts anderes angegebet.				
1	bei der es sich um die Sprac	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, he der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:			
	☐ internationale Recherche☐ Veröffentlichung der internationale vorläufige	(nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) nationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * de Anmeldeamt auf eine Aufforderu "ursprünglich eingereicht" und si	er internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Ing nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als Ind ihm nicht beigefügt):			
	Beschreibung, Seiten				
	1-25	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.	to or coop wit Cobroibon your 10.05.2005			
	1-17	eingegangen am 10.05.2005 mit Schreiben vom 10.05.2005			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokoll ur Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	☐ Aufgrund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
Ů.	☐ Beschreibung: Seite				
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb				
	Coguenzarotokoll (gene	aue Angaben): rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4	. Dieser Bericht ist ohne Beaufgelisteten Änderungen erste Auffassung der Behörde über (Regel 70.2 c)).	rücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen			
	☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.				
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb). A			
	☐ Sequenzprotokoll (gen☐ etwaige zum Sequenzp	<i>aue Angaben)</i> : protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	* Wenn Punkt 4 zutrif. "ersetzt" versehen wer	ft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011786

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-17

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche
Ja: Ansprüche: 1-17

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Abschnitt V.:

- 1. Der Gegenstand der Ansprüche ist neu gegenüber dem im Recherchenbericht zitierten Stand der Technik (Art. 33(2) PCT). Die beanspruchten Co- bzw. Terpolymere bestehen aus den Monomeren a), b) und/oder c), während die entsprechenden Polymere von D1 (US-A-6 187 887) mindestens vier verschiedene Monomere enthalten. Die Copolymere nach D2 (US-A-6 395 853) enthalten ein phosphorhaltiges Monomer, welches in den beanspruchten Polymeren nicht enthalten sein kann.
- 2. Der Gegenstand der Ansprüche beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Art. 33(3) PCT). Co- bzw. Terpolymere, die nur die in Anspruch 1 genannten Monomerbestandteile enthalten, werden durch keines der im Recherchenbericht genannten Dokumente nahe gelegt.
- 3. Gewerbliche Anwendbarkeit (Art. 33(4) PCT): gegeben

Zu Abschnitt VIII.:

1. Ansprüche 4 und 5: Die zusätzliche Verwendung von Monomeren, die nicht von den Baugruppen a), b) oder c) umfasst werden, steht im Widerspruch zu Anspruch 1 ("bestehend aus"). Auch die Beschreibung (Seiten 6-8) ist nicht entsprechend angepasst (Art. 6 PCT).

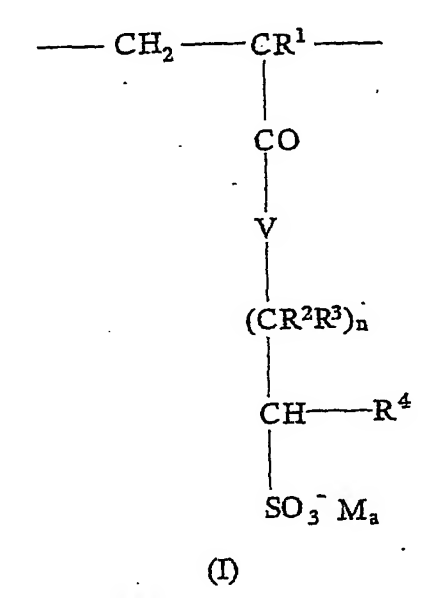
Neue Ansprüche

- 1. Wasserlösliche sulfogruppenhaltige Co- und Terpolymeren mit einem zahlenmittleren Molekulargewicht von 50 000 bis 20 000 000 g/mol bestehend aus:
- a) 3 bis 96 Mol-% Baugruppen der Formel I

5

15

20



wobei R1 = Wasserstoff oder Methyl

 R^2 , R^3 , R^4 = Wasserstoff, aliphatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 6 C-Atomen, ggf. mit Methylgruppen substituierter Phenylrest

V = NH oder Sauerstoff

M = Wasserstoff, ein oder zweiwertiges Metallkation, Ammonium oder ein organischer Aminrest

n = 1 bis 5

 $a = \frac{1}{2}$ oder 1

bedeuten,

GEAENDERTES BLATT
BEST AVAILABLE COP19/05/20

b) 3 bis 96 Mol-% Baugruppen der Formel II

-
$$CH_2$$
 - CR^1 - W

NR⁵R⁶

(II)

worin $W = -CO(O) - (CH_2)_{x^-}$, $-CO-NR^2 - (CH_2)_{x^-}$ x = 1 bis 6

R⁵ und R⁶ = Wasserstoff, ggf. substituierter aliphatischer

Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen,

cycloaliphatischer Kohlenwasserstoffrest mit 5 bis 8

C- Atomen, Arylrest mit 6 bis 14 C-Atomen darstellt

und

R¹ unf R² oben genannte Bedeutung besitzt,

20 und/oder

10

15

c) 0,05 bis 75 Mol-% Baugruppen der Formel III

$$-CH_{2}-CR^{1}-CO$$

$$Y$$

$$V$$

$$R^{5}-N^{+}-R^{6}$$

$$R^{7}$$

$$(III)$$

- 2. Copolymere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das ein- oder zweiwertige Kation ein Natrium-, Kalium-, Calcium- oder Magnesium-Ion darstellt und dass X = Chlor, Brom, Sulfat oder Methylsulfat darstellt.
 - 3. Copolymere nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Baugruppe a) aus 2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsäure oder deren Salzen besteht.
 - 4. Copolymere nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass bis zu 50 Mol-% der Baugruppen a), b) oder c) durch Struktureinheiten ersetzt sind, die sich von Acrylamid- oder N,N-Dimethylacrylamid-Monomeren ableiten.
 - 5. Copolymere nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass bis zu 50 Mol-% der Baugruppen a) durch andere sulfogruppenhaltige

 Struktureinheiten ersetzt sind, die sich von Methallylsulfonsäure- oder Allylsulfonsäure-Monomeren ableiten.
 - 6. Copolymere nach Anspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die organischen Aminreste vorzugsweise substituierte Ammoniumgruppen darstellen, die sich ableiten von primären, sekundären oder tertiären C₁- bis C₂₀-Alkylaminen, C₁- bis C₂₀-Alkanolaminen, C₅- bis C₅-Cycloalkylaminen und C₆- bis C₁₄-Arylaminen.

5

20

30

- 7. Copolymere nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Kohlenwasserstoff- oder Arylreste von R⁵ und R⁶ noch mit Hydroxyl-, Carboxyl- oder Sulfonsäuregruppen substituiert sind.
- 8. Copolymere nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass sie aus 40 bis 80 Mol-% der Baugruppe a), 10 bis 55 Mol-% der Baugruppe b) und/oder 7 bis 25 Mol-% der Baugruppe c) bestehen.
 - 9. Copolymere nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der molare Anteil der Baugruppe c) um mindestens 5 Mol-% niedriger ist als der molare Anteil der Baugruppe a).
 - 10. Verfahren zur Herstellung der Copolymere nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass man durch Zusetzung von 3 bis 96 Mol-% eines die Baugruppe a) bildenden Monomers, 3 bis 96 Mol-% eines die Baugruppe b) bildenden Monomers und/oder 0,05 bis 75 Mol-% eines die Baugruppe c) bildenden Monomers in Form einer radikalischen, ionischen oder komplex-koordinativen Substanz-, Lösungs-, Gel-, Emulsions-, Dispersions- oder Suspensionspolymerisation herstellt.
 - 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass man 40 bis 80 Mol% eines die Baugruppe a) bildenden Monomers, 10 bis 55 Mol-% eines die
 Baugruppe b) bildenden Monomers und/oder 2 bis 30 Mol-% eines die
 Baugruppe c) bildenden Monomers umsetzt.
 - 12. Verfahren nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass man die Umsetzung in Form einer Gelpolymerisation in wässriger Phase durchführt.
 - 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Gelpolymerisation bei einer Temperatur von -5° bis +50°C und einer Konzentration der wässrigen Lösung von 40 bis 70 Gew.-% durchführt.

10

15

20,

25

30

- 14. Verwendung der Copolymere nach einem der Ansprüche 1 bis 9 als Stabilisierer für wässrige Baustoffsysteme und wasserbasierende Anstrich- und Beschichtungssysteme.
- 15. Verwendung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Co- und Terpolymere in einer Menge von 0,01 bis 5 Gew.-% bezogen auf das Trockengewicht des Baustoff-, Anstrich- bzw. Beschichtungssystem eingesetzt werden.
- 16. Verwendung nach Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, dass die wässrigen Baustoffsysteme als hydraulische Bindemittel, Zement, Kalk, Gips, Anhydrit usw. enthalten.
- 17. Verwendung nach einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzeichnet,
 dass die Co- oder Terpolymere in Form einer wässrigen Lösung mit einem
 Feststoffgehalt von 0,2 bis 3 Gew.-% eingesetzt werden.